PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-141367

(43)Date of publication of application: 05.11.1981

(51)Int.CI.

CO9D 5/40

CO9D 5/38

(21)Application number: 55-044329

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

04.04.1980

(72)Inventor: ISHIJIMA SHIZUO

IMAZATO YASUNOBU

(54) METALLIC COATING COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: A metallic coating composition, having improved dispersion, dielectric breakdown voltage, metallic coating properties, and improved appearance of a film, obtained by adding a specific scaly metallic powder pigment to a resin.

CONSTITUTION: 0.5W50pts.wt. Scaly metallic powder pigment (e.g., copper powder, etc.) having a dielectric breakdown voltage $100 M\Omega$ -cm is added to 100 pts.wt. resin, e.g., acrylic resin, melamine resin, etc., to give the desired composition. The above-mentioned metallic powder pigment is preferably obtained by pulverizing 100pts.wt. scaly metallic powder in the presence of 0.05W10pts.wt. fatty acid amide compound, and, if necessary, 0.05W10pts.wt. fatty acid, aliphatic alcohol, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-141367

f) Int. Cl.³C 09 D 5/405/38

·識別記号

庁内整理番号 7455-4 J 7455-4 J ❸公開 昭和56年(1981)11月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈メタリツク塗料組成物

②特

顛 昭55-44329

20出

願 昭55(1980)4月4日

⑪発 明 者 石嶋静夫

富士市鮫島2番地の1旭化成工

業株式会社内

⑫発 明 者 今里安信

富士市鮫島2番地の1旭化成工

業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6

号

邳代 理 人 弁理士 星野透

明・ 観

1. 発明の名称

メタリック監料組成物

2. 特許請求の範囲

(1) メタリック登料制成物において、本文規定の 総線抵抗値が少なくとも /00MΩ-cmの 鰤片状金属粉 末節料を樹脂分 /00重量配に対して 0.5~50重量部 含むことを特徴とする野電管装に適したメタリック塗料組成物。

(2). /00MΩ-cm以上の総縁抵抗値を有する解片状金属粉末酸料が、無片状金属粉末を金属分/00 重量部に対して 0.05 ~/0重量部の脂肪酸でミド化合物の存在下に膨砕したものである特許額求の範囲第/項配数のメタリック数料組成物。

(3. 100 Mn.-m 以上の結線性抗値を有する動片状金 與粉末態料が、動片状金質粉末を金属分 100 數數 地に対して 0.0 s ~ 1.0 重量部の脂肪酸 7 ミド化合物、 及び 0.0 s ~ 1.0 重量部の脂肪酸、脂肪酸 7 ルコール、 脂肪族 7 ミン、脂肪酸金属塩の酢から遊ばれる少 なくとも 1 種の存在下で 熱のである特許 請求の範囲第1項記載のメタリック参料組成物

3. 発明の詳細な説明

本発明のメタリック盤料組成物は、静電盤装に適したものである。静電盤装は、エアースプレー盤装に比べて依料の使用量が少なく仕上りが美麗であるという利点を持つている。

従来のメタリック 歯科組成物は、 静 電 歯 鞍に 適 用できないものであつた。 その 理由は、 その 導電

- 2 -

特別昭56-141367 (2)

性の故に強要機全系に印加電流が流れるために塗 であった。本発明者らの研究によると、従来のメ タリック競料組成物に用いられている個片状金属 粉末顔料の絶縁抵抗値は 20MΩ-cm 前後である。

本発明の参料組成物においては、/00MD-ca以上 の絶縁抵抗値を有する鋼片状金属粉末節料を用い ているために、静電盤数が可能である。なお、十 分な安全保敷を見込むと、300MD-cm以上の御料を 用いることが望ましい。

本発明において、との鱗片状金鵑粉末顔料を樹 脂分に対してas~so重量部と限定した理由は、as 重量部未満では塗膜としたとき、キラキラと舞く 所聞スパークリング効果が得られず、50重量部を こえても格別の効果増進が見られないからである。

書物によれば、一般に 0.02 MΩ未満の電気抵抗値 を有する強料は、静電鉄装を行つても、従来のメ メリック強料以外の強料と同様に野電効果が非常 に小さくなり、即ち、通常のエアースプレー塗装 と同様に高い歯着効率が得られないと言われるが、

- 3 -

/00MΩ-cm以上の絶縁抵抗値を示す。

この脂肪酸できず化合物としては、炭素数 8~ 22の脂肪酸 アミド、炭素 数 8 ~22のオキシ脂肪酸 アミド、炭素数/8~44のエチレンピス脂肪静ァミ ド、炭素数 8 ~22 の脂肪酸 アミドとホルムアルデ ヒドとの額合物が挙げられる。これらの化合物の 具体的な脂肪酸としては、カブリル酸、カブリン 融、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、 ステアリン酸、アラキン酸、ベヘニン酸、リシノ ール酸、オレイン酸、エルカ酸、エチレンビスス テアリン酸などが挙げられる。

この脂肪酸でミド化合物を含む胸片状金属粉末 即料は十分に高い絶難扱 抗を示すが、歯科中にお ける分散性において、まだ改良の命勉がある。と の節料に(好ましくは炭素数 8~22の)脂肪酸、 脂肪 医アルコール、脂肪 族ア t ン、脂肪酸 会島 塩 の群(第2群の麻酔助剤 ということにする)から **逃げれる少なくとも / 種の QOS ~ / 0 重量部を共存** せしめると、飲料中における解料の分散性、分散 安定性を著しく向上することができる。これら第

- 5 -

本発明の飲料組成物の電気抵抗値(ペイント・コ 着効率が低下し、かつ監膜が無ずんだりするため、、、ンダクティブテスター(ランズパーダ社製)を用 いて研定した値)は後拐実施例の第2妻で示され るよがに高く問題はない。

> : 本発明の歯料組成物用樹脂としては、従来から 用いられているものが用いられ、特に限定的でな く、アクリル樹脂、アルキッド樹脂、エポキシ樹 脂、メラミン樹脂、及びウレタン樹脂などがある。 特にメタリック用として使用する場合には、熱硬 化型アクリル樹脂、熱硬化型アルキッド樹脂を主 体とする配合が通しているが、これらの樹脂は単 独又は2種以上提合使用される。

> 本発明で用いられる総縁抵抗値 /00MD-cm以上の 製片状金属粉末塑料は、既に特顧的 5 4 - / 3 2 / 9 0 号 明細書に記載されているように、例えば、次の方 弦によつて得られる。その方法は、金属粉末 /00 重量部に対し QOS ~ 10重量部の脂肪酸でミド化合 物の存在下に寿砕を行り方法である。との方法に よつて得られる 0.03~10重量部の脂肪酸でもド化 合物を含む能片状金属形束節料は、少なくとも、

2 群の唐砕助剤の添加は、金属粉末の廃砕工程中 に脂肪酸でミド化合物と共に加えても良い。

本発明に使用される鯔片状金属粉末部料中の脂 訪師でミド化合物の含量は、金属分 /00 重量部に 対し aos ~10 重量部であることが好ましく、 aos 重量部未満では、/00MΩ-ca 以上の熱縁抵抗値が得 られず、10重量部を超えると鼓膜に欠陥を与える。 又、第 3 群の磨砕助剤の量は金嶌分 /00 重量部に 対して 005~10 重量部であることが好ましい。005 監督部未満では分数性改良効果が現われず、/0重 量部を抱えても分散性改良効果のそれ以上の増加 は朝められず、却つてハジャなどの歯膜欠陥を惹 起する。

本発明の鱗片状金異粉束には、鰐、亜鉛、アル さこりょ、その他展証性の金属、合金の粉末が包 含される。中でも特に好ましいものはアルミニウ ム、網、実験の粉束である。

本発明に使用される籔片状金属粉末顔料は、更 に会異分 /00 重量部に対して 0.0/~ 3 重量部の次 の如き分散性改良剤を含み得る。例えば、シリコ

特開昭56-141367(3)

以上のような本発明のメタリック強料を用いて実際に静電強装を行うと、従来のメタリック強料を静電強装したとき、導電性のために無ずむと考えられていた現象もなななりなめて優れた強度が得られた。このような本発明のメタリック飲料組成物は従来不可能であつた静電強装が可能となり

以下本発明の代表的実施例について示す。たお
部、及び名は特に指定する以外は重量による。

宴 施 例 / ~ /2

粒状金属アルミニウム(粒度特性数 d'= 60 μ)

- 1 -

(2) 塗料の分散性の評価

各々の強料を50ccのガラスメスシリンダーにと り、アルミ節料粒子の競料中での分散状態を目視 にて利定した。

第 2 数 を み て わ か る よ う に 本 発 明 品 は 従 来 品 に 比 べ 、 高 い 絶 齢 破 増 世 圧 を 示 し た 。 又 、 数 メ タ リ ッ タ 強 料 を エ ア ー ス ブ レ ー し た 飲 膜 を 様 準 と し 、 影 単 物 鼓 し て 得 た 徐 腆 と 比 較 し た と こ ろ 、 本 発 明

100 g 、スナアリン酸アミド30g 、ミネラルスピ リット 700 xl と直径 5 mmの の鎖珠35 kp を装入した 観 観 ポ ー ル ミ ル (容 量 25 l 、 内 径 3 0 0mm 0 、長 さ350 mm)を毎分58回転で 6 時間粉砕し、.5 eのミネラ ルスピリットでポールミルから取り出し、 404 の 過式ふるいにて続分けして粗粒子を取り除き、更 に沪遇して金融分80%の籔片状アルミニウム粉末 節料ケーキを存た。 飲ケーキ 1259 をとり、オレ イン酸 / 9 、シリコーン系樹脂(市販品:鋼状ポ リジメチルシロキサン)0.3 9 を添加し、更にさネ ラルスピリット 2909 を加え50℃にて 30分 進合し て、絶縁抵抗値が 8.25 M.O.-cmの 当片状でルミニウム 粉末顔料ベースト(金属分65%)を得た。とれを サンプル(1)とする。間様に新 / 表の条件でサンプ **ル(2)~(5)を得た。該ベーストを用いて第3妻の如** く飲料配合を行い、次のような静電塗装性の試験 を行つた。

(1) 絶縁破骸電圧の御定

部 3 表 の 如 く 配合 し た 釜 料 を ガ ラ ス 管 (内 歪 3 3 am o 、長 さ 4 5 0 am) に 入 れ 餌 蘇 (/ am o) の 先 を / 0 am

- 8 -

品はエアースプレーと同等の優れた敏度が得られた。

(以下余白)

- 10 -

			餅	,	麥				
試料	153	00000000000000000000000000000000000000	. 作		挺 合		件	得られた節片 状アルミニウ	
	アルミニウム 粉末	磨碎助	刺粉	ぬ 脂肪的	ド以外の 実化合物	シリコーン樹脂も しくはフツ素樹脂			
1		新	労	W	金属分/00部 に対する量		金属分/00部 に対する量	ムペーストの 絶縁抵抗	
	(g)	·	(≱) thr)	(部)		(艦)	(MΩ - cm)	
サンプル(1)	700	ステアリン酸 アミド	30 6	オレイン酸	1.0	ポリジメチル シロ キサ ン	0.3	£ 25	
サンブル(2)	700	ステアリン酸 アミド	30 6	-	_	ポリジメチル シロキサン	as	2/00	
サンブル(3)	700	オレイン酸 アミド	40 6	オレイン酸	0.5	-	_	400	
サンブル(4)	100	リシノー ル似 アミド	40 6	ステアリル アルコール	5.0		-	150	
サンブル(5)	700	オレイン酸	30 6	オレイン酸	1.0	_	_	2/	

					第		2	数					
奖		ナ		料 配		è			飲料の 電気抵抗	静電樂養性		#2 # B	
	施一碗	節片状アルミニウム粉末面料		** / 相		裕 剤							
	ous pi	品包	絶縁抵抗 (M.∩ -c=)	∰ (9)	アクリル樹脂 メラミン樹脂	** (9)	溶剤組成	## (g)	樹脂分	(MG)	分散性	能能(KV)	外觀
,	本発明品	サンブル(1)	825	23	",	300	トルエン 7 酢酸エチル 2 アチルセロソルブ /	390	1/00	20以上	pi of	60以上	0
2	本発明品	サンブル(1)	825	69	*/,	300		390	3/100	20以上	₽ of	60以上	0
3	本免明品	サンブル(1)	825	2 3.0	"/,	300		390	10/100	(20D) E	PA OF	50	O
4	本発明品	サンブル(1)	825	69.2	"/,	300		390	30/100	20以上	良好	35	0
5	本発明品	サンブル(2・	2/00	11.5	*/,	300		390	5/100	20以上	良好	60	O
6	本発明的	サンブル(3)	400	11.5	",	300		390	5/00	20121:	良的	60	0
7	24 発明品	サンブルり	150	11.5	* ,	300		390	3100	20以上	JŠ. trj∙	40	U
8	本统约的	サンブル(1)	825	1 1.5	1/3	300	トルエン	340	3/100	20以上	度如	60	ن
9	李	サンブルロ	825	1 1.5	,	300	酢酸プチル / エチルセロソルブ /	450	5/100	01	EL DI	60以上	()
10	本発明的	サンブル门	825	11.5		300	トルエン メチルエチルケトン 25 プテルセロソルブ //5	360	3/100	1.0	良勢	60	Ö
′′	本党明品	サンプル(1)	825	11.5	*//	300	トルエン 8 メチルエチルケトン 03 ブチルセロソルブ 15	360	3/100	10	DE OF	5.5	,,
/ 2	本系明的	サンブル(1)	825	11.5	*	300	がエン B 前便プチル G5 プチルセロソルブ /5	390	3/00	20	£a ¢j∙	60	()
	製物 / 従来品)	サンブルが	2/	115	-	300	トルエン 8 酢伸ブナル Q3 ブナルセロソルブ /5	390	3/100	10	EL OF	20	۵
	仅例 2 不来心)	サンブル5)	2/	11.5	1	300	トルエン	390	3/00	20以上	良 的·	20	\ \triangle \(\triangle \)

家施例/3

粒状酮粉末(粒度特性数 d' = 50 µ) 200 g 、ス テアリン酸アミド109、ミネラルスピリット200 ndと直径 s mond の鋼球/skg を装入したアトライタ - (三井三池製作所 MA-/SD型,タンク容量 4.9.2) を 毎分 200回 転で 4 時間 粉砕 し、 2 ℓ の ミネラル スピリットでタンクから取り出し、40mの湿式ふ るいにて節分けし更に沪過して、金属分 90% の鰤 片状銅粉末顔料ケーキを得た。該ケーキノノノタを とりオレイン酸 OSSを添加し、SOCにて 30分復合 した。該当片状倒粉末難料にミネラルスピリット を添加し、65%のベーストにし、絶縁抵抗を測定 したところ 3000 M.C.-cm を示した。数額片状粉末額 料を市販の中油性アルキド樹脂 100 部に対して 10 部配合した釜料は、盤料の電気抵抗は 20 MΩ 以上 であり、歯科の絶縁破壊電圧は60キロポルト以上 であつた。又、該歯科をエアースプレーした飲膜 を根準とし、静電盤要して得た盤膜と比較したと とろ、エアースプレーと同等の優れた盆膜が符ら

- 13-